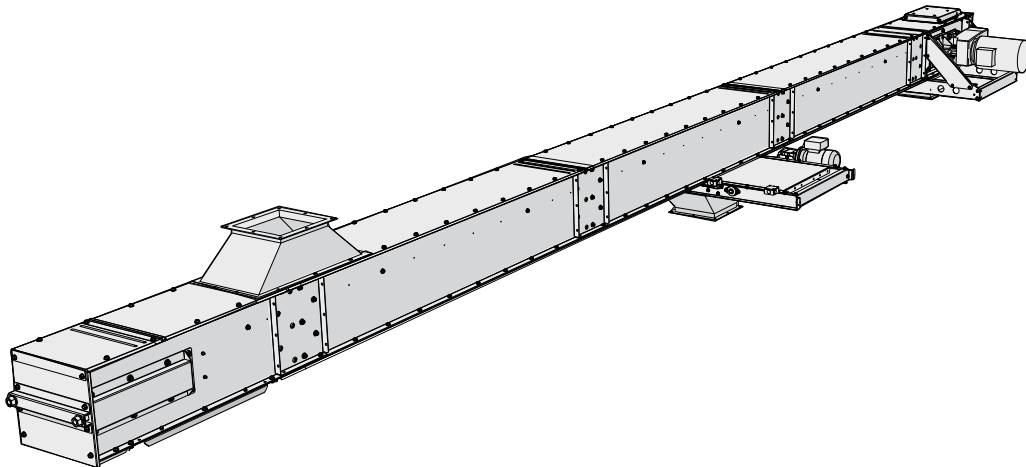




SKANDIA
ELEVATOR



KTIF

Верхний конвейер KTIF по мощности адаптирован для транспортировки материала из нории Skandia в силосы/бункеры. Он может работать реверсивно или строиться как конвейер "поток/возврат"

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой
- › Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем
- › Выходная воронка для привода
- › Входная воронка для натяжной секции
- › Натяжитель цепи с подвижным концевым торцом для дополнительной чистоты
- › Нижний очистной лючок в натяжной секции
- › Возвратные ролики из PA6G (полиамид, армированный стекловолокном)
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь и скребок из стали, кожух скребка из PE (polyethylene)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Защита от дождя для мотора-редуктора
- › Соединения, купола & клапаны для различных нужд
- › Поперечная или продольная выходная задвижка с щеткой (в нескольких вариантах привода)
- › Защита от дождя для выходной задвижки
- › Цепное реле
- › Цепь с возвратными ковшами
- › Смотровое стекло в промежуточной секции
- › Проволочная опора для межосевого расстояния максимум 12 м



**ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ**

Датчик подпора/
смотровая крышка
с аварийным
выключателем.

Подвижный
концевой торец для
дополнительной
чистоты.

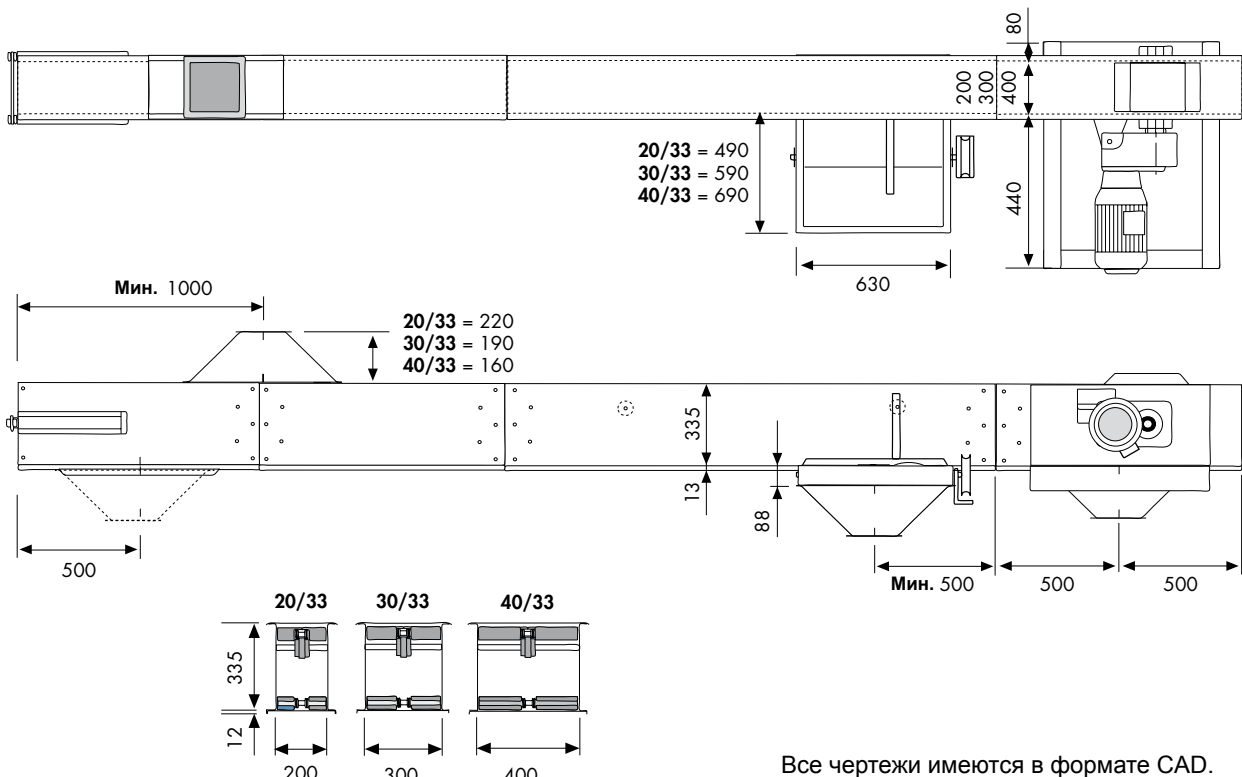


**THE
LEADING
COMPANY**



Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.

KTIF
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

KTIF
ВЕРХНИЙ КОНВЕЙЕР

	20/33 40 т/ч	20/33 60 т/ч	30/33 80 т/ч	30/33 100 т/ч	40/33 120 т/ч	40/33 150 т/ч
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	49-54	66-71	89-96	110-117	135-148
Мощность	м ³ /ч	65-72	88-95	119-128	147-156	180-197
Число оборотов	об/мин	32-35	43-46	38-41	47-50	43-47
Скорость цепи	м/с	0.43-0.47	0.57-0.61	0.51-0.55	0.63-0.67	0.57-0.63
Цепь конвейера, тип				M80		
Шаг/граница излома				100 мм/80 кН		
Звездочка, зубья	шт.				8	
Скребок, материал				Сталь/пластмасса		
Промежуточная секция, ширина/высота	мм	200/335		300/335	400/335	400/335
Толщина пластины, привод, боковая сторона/дно	мм			5.0/2.5		
Толщина листа натяжная/промежуточная секция, сторона/дно	мм			2.5/2.5		
Входные и выходные воронки	мм	3.0/180		3.0/250	3.0/300	3.0/300
соотв. ATEX (стандартное оборудование)				II 2D/0D		

